PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-372734

(43) Date of publication of application: 25.12.1992

(51)Int.CI.

G11B 7/135

G02B 27/40

(21)Application number: 03-177425

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

21.06.1991

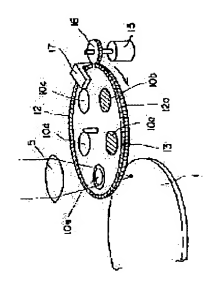
(72)Inventor: FUJITA GORO

(54) OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To irradiate an optical disk with an optical beam by an optimal optical characteristic even at the time of recording and reproducing an optical disks whose thickness or refractive indexes are different from each other.

CONSTITUTION: Compensating plates 10 for compensating the change of the optical characteristic accompanied with the change of the thickness refractive index of a substrate 2 of a disk 1, is interposed between the disk 1 and an objective lens 5. The plural compensating plates 10 are provided on the same circumference of a disk (revolver) 12, and each has the different thickness and refractive index. The revolver 12 is rotated by a motor 15, and one of the plural compensating plates 10a-10e is positioned between the objective lens 5 and the disk 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開平4-372734

(43)公開日 平成4年(1992)12月25日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 1 1 B 7/135

Z 8947-5D

G 0 2 B 27/40

9120-2K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-177425

(22)出願日

平成3年(1991)6月21日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号.

(72)発明者 藤田 五郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

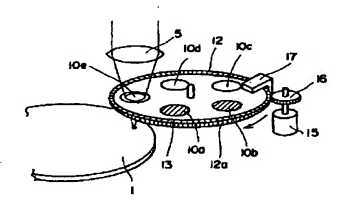
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】 光学式記録再生装置

(57)【要約】

【目的】 厚みや屈折率の異なる光学式ディスクを記録 再生する場合でも、最適な光学特性により光ピームをデ ィスクに照射する。

【構成】 ディスク1と対物レンズ5との間には、ディ スク1の基板2の厚みや屈折率の変化に伴う光学特性の 変化を補償するための補償板10が介在している。補償 板10は円盤(リポルバー)12の同一の円周上に複数 設けられており、それぞれ厚み、屈折率を異ならせてい る。リポルパー12はモータ15によって回動させら れ、複数の補償板10a~10eの1つを対物レンズ5 とディスク1との間に位置決めする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学式ディスクの情報を記録再生する装 置であって、光学式ディスクの記録層に記録再生ピーム を集束する対物レンズと、光学系の特性を補償する複数 の補償板と、前記補償板の1つを選択して前記対物レン ズと前記ディスクとの間に位置決めする位置決め手段と を備えたことを特徴とする光学式記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光学式ディスクの情報 10 を記録再生する光学式記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、光学式ビデオディスクやコンパク トディスク等の光学式ディスクに記録された情報を光学 的に読み取る光学式再生装置や、追記型ディスク、書換 え型ディスクに情報を光学的に記録する光学式記録装置 が知られている。また、種類の異なる光学式ディスクを 再生可能ないわゆるコンパチブルブレーヤも種々の方法 で提案されている。

【0003】これらのディスクは、一般にディスクの表 20 面に基板が設けられ、情報を記録再生する場合には、基 板を介して記録層に対物レンズを用いて光ビームを集束 させる必要がある。そして、基板の材質や厚みは、それ ぞれのディスクにおいて異なるものである。このため光 学式記録再生装置における光学系は、レーザピームの波 長、対物レンズの開口数等を、記録再生すべきディスク の物理的特性(基板の材質や厚み)に応じて設計されて いる。

[0004]

材質や厚みを変えた新たな光学式ディスクを提供しよう としたときには、それまでの記録再生装置はその光学系 を変更しなければならず、材質や厚みの異なるディスク を共に最適な状態で記録再生することが困難であるとい う欠点を有していた。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、ディスクの材質や基板の厚みが変化しても 最適な状態で記録再生が可能な光学式記録再生装置を提 供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の光学式記録再生 装置は、光学式ディスクの情報を記録再生する装置であ って、光学式ディスクの記録層に記録再生ピームを集束 する対物レンズと、光学系の特性を補償する複数の補償 板と、補償板の1つを選択して対物レンズとディスクと の間に位置決めする位置決め手段とを備えたことを特徴 とする。

[0007]

【作用】上記構成の光学式記録再生装置によれば、光学 特性を補償する複数の補償板が設けられ、補償板は位置 50 1、図3における基板2の浮みをd2、屈折率をn2、

決め手段によりその1つが選択的に対物レンズとディス クとの間に位置決めされる。従って、1台の装置で異な る光学特性のディスクに対する情報の記録再生が可能に なる。

2

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照して説

【0009】図1は、本発明の光学式記録再生装置の一 実施例の構成を示す斜視図であり、ディスク1には対物 レンズ5によって、光ピームが集束される。対物レンズ 5とディスク1との間には大径の円盤(リボルパー)1 2が介在しており、リポルバー12の同一円周上には、 それぞれ厚みや屈折率の異なる5枚の補償板10a~1 0 e が配置されている。なお補償板の数はこれに限られ るものではない。

【0010】リボルバー12の外周端面にはギア12a が形成されており、ギア12aはギア16と歯合してい る。ギア16は位置決め手段としてのモータ15に同軸 的に取り付けられ、モータ15の回転がリポルパー12 に伝達されて、補償板10a~10eの位置を位置決め する。図1の場合には、複数の補償板10a~10eの うち、補償板10 e が対物レンズ5 とディスク1 との間 に位置決めされている。また、リボルバー12の外周に はフォトカプラ等からなる位置センサ17が形成されて おり、モータ15の作用によって回動するリポルバー1 2の正確な位置を検出する。このため、リポルパー12 の外周平面には位置センサ17に対応する位置にスリッ ト13が設けられている。なお、この位置センサ17は フォトカプラによるものではなく、例えばリポルバー1 【発明が解決しようとする課題】従って、現在の基板の 30 2と同軸的に設けられたロータリーエンコーダ等を用い てリポルパー12の回転位置を検出するようにしてもよ

> 【0011】なお、リポルパー12、モータ15を含む 系は、対物レンズ5のディスク1のラジアル方向への移 動に同期してラジアル方向に移動自在になされている。 さらに、ディスク1の物理的特性を検出、あるいは手動 により指定するための図示しない検出装置が設けられて

【0012】図2は、基準とするディスク1に照射され る光ピームの様子を示した断面図である。すなわち光学 系がディスク1の物理的特性に適したものとなってお り、光ピームは補償板10を用いることなく基板2を介 して記録層3に集束している。なお、記録層3の下方に は保護層4が形成されている。

【0013】一方、図3は、ディスク1の基板2の厚み と屈折率が図2と異なる場合の例であり、補償板10を 介在させることによりディスク1の物理的特性の変化に ともなう光学特性の変化を補償する様子を示している。 . すなわち図2における基板2の厚みをd1、屈折率をn

さらに補償板10の厚みをd3、屈折率をn3としたと

 $d1 \cdot n1 = d2 \cdot n2 + d3 \cdot n3$

となるような補償板10を選択するのである。

【0014】図4は、図1のリポルパー12の回動を制 御し、複数の補償板10a~10eのいずれかを位置決 めするための制御手段の一実施例の構成を示すプロック 図である。図4において、記録再生されるべきディスク の物理的特性を検出する検出装置23がディスクの厚み や屈折率等を表す情報をCPU21に供給する。CPU -21は、(1)式を満足する補償板を補償板10a~1 10 を示す斜視図である。 0 e の中から選択し、その補償板が対物レンズ5とディ スク1との間に位置するように、駆動回路22を介して モータ15を回動させる。

【0015】リポルバー12の回動位置は位置センサ1 7によって監視されており、位置センサ17の位置検出 出力がCPU21にフィードパックされている。CPU 21は、選択された補償板が正確に対物レンズ5とディ スク1との間に介在するように位置センサ17の出力を 利用してモータ15を駆動制御する。

【0016】なお検出装置23は、例えば基板2の厚み 20 や屈折率がディスクの径で規定されるものであれば、デ ィスクの径を判別するものでもよいし、あるいはディス クに付与された識別信号を判定するものでもよい。また 図示しないキーボードからユーザが指定するようにして もよい。

[0017]

【発明の効果】以上のように、本発明の光学式記録再生

き、

· · · (1)

装置によれば、対物レンズとディスクとの間に、光学特 性を補償するための補償 板を介在させるようにしたの で、厚みや屈折率の異なるディスクを提供した場合にお いても、最適な光学特性で記録、再生を行なうことが出

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光学式記録再生装置の一実施例の構成

【図2】基準となるディスクに光ピームを集束させた様 子を示す断面図である。

【図3】補償板を用いてディスクに光ピームを集束させ た様子を示す断面図である。

【図4】リボルバーの回動を制御するための制御手段の 一実施例の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

- 1 ディスク
- 2 基板
- 3 記錄層
- 4 保護層
- 5 対物レンズ
- 10a~10e 補償板
- 12 リポルバー
- 13 スリット
- 15 モータ(位置決め手段)
- 17 位置センサ

【図1】

